

### Descrizione e funzionalità



KSF5100001.001 - design vetro  
KSF5100001.003 - design mesh



Base separata con attacco a baionetta



APP Ksenia Pro  
Installatore



APP lares 4.0  
Utente

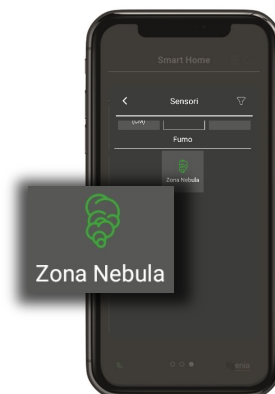
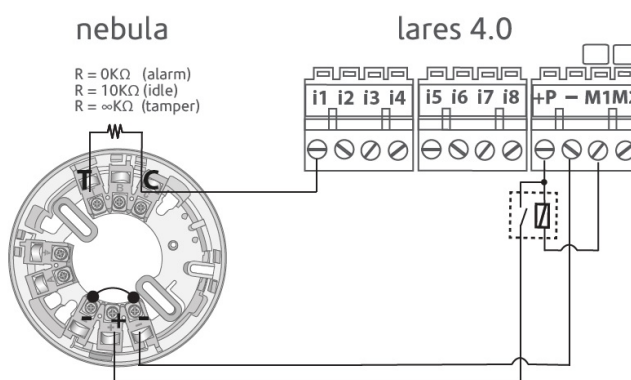
I rilevatori di fumo **nebula** sono dispositivi ottici che consentono di segnalare la presenza di fumo e di incendi secondo la normativa DIN EN 54-7.

Dispongono entrambi di una base separata, nei colori argento o bianco, che consente un facile cablaggio dei cavi di alimentazione e di segnalazione allarme; l'installazione si completa avvitando successivamente il sensore alla base suddetta.

Sono disponibili due versioni: con design mesh di colore argento oppure con design in vetro circolare. Entrambe le versioni del dispositivo dispongono di un LED di colore rosso per la segnalazione di allarme.

Il rilevatore di fumo **nebula** può essere collegato direttamente ad un ingresso dalla centrale lares 4.0, bilanciamento personalizzato.

Lo stato del rilevatore di fumo viene visualizzato in tempo reale nell'App lares 4.0 utente, nella pagina Sicurezza -> Sensori -> categoria Fumo.



### Caratteristiche tecniche

• Alimentazione	9 - 33 Vcc
• Assorbimento	20 µA stand-by / 25 mA max
• Normativa	DIN EN 54-7
• Temperatura funzionamento	-10 +60 °C
• Dimensioni	ø112x37 mm (vetro) ø 95x21 mm (mesh)
• Umidità	95%
• Peso	320 g (vetro) 160 g (mesh)

### Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	96 wls	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di zone collegate	40	16	40	40	140	644

### CERTIFICAZIONI

- Europa - CE, RoHS
- EAC
- EN54-7

